A. CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER		PCT/DE2004/001158
IPC 7	SIFICATION OF SUBJECT MATTER C23C26/02 F01D5/28 B23	K35/02	
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national	classification and the	
D. PIELUS	S SEARCHED		
IPC 7	documentation searched (classification system followed by cla C23C F01D B23K	ssification symbols)	
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the exten	nt that such documents are inclu	ided in the fields searched
Electronic o	data base consulted during the international search (name of	data based and a second	
EPO-In	nternal, WPI Data, PAJ	and base and, where practical,	search terms used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of	the relevant passages	
·			Relevant to claim No.
Y	WO 02/097160 A (MEGA MASAHIKO MINORU (JP); MITSUBISHI HEAVY (JP)) 5 December 2002 (2002-1	I AND LITE	1
, P P	-& EP 1 391 537 A (MITSUBISHI	3,5 1	
,	column 13, line 47 - column 10 column 11, line 10 - line 19 column 13, line 7 - line 18 column 13, line 38 - column 1	, line 15	3,5
	column 17, line 23 - line 29; 1,7,9; figures 1-5	4, Tine 11 claims	
	US 4 622 445 A (MATSEN MARC R) 11 November 1986 (1986-11-11) claims 1,2	)	1
		- 1	
1		-/	
	er documents are listed in the continuation of box C. egories of cited documents :	X Patent family mer	mbers are listed in annex.
documen consider earlier do filling dat	it defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance cument but published on or after the international te	cited to understand the invention	ned after the international filing date ot in conflict with the application but he principle or theory underlying the
citation of document	t which may throw doubts on priority claim(s) or cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) at referring to an oral disclosure, use, exhibition or	involve an inventive s "Y" document of particular	relevance; the claimed invention I novel or cannot be considered to step when the document is taken alone relevance; the claimed invention I to involve an inventive step when the
document	eans t published prior to the International filing date but n the priority date claimed	ments, such combinat in the art.	tion being obvious to a person skilled
	tual completion of the international search	"&" document member of the interest of mailing of the interest of mailing of the interest of t	he same patent family nternational search report
	November 2004		
me and mai	illing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NI - 2280 NV Piloville	Authorized officer	12. 04
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Elsen, D	

Category °	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/DE2004/001158
- Catagory	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to dalm No.
А	EP 1 065 297 A (GEN ELECTRIC) 3 January 2001 (2001-01-03) column 3, line 1 - line 18 sentence 35 - sentence 36 column 4, line 36 - column 6, line 5; claims 1,4,8-10,14,15	1,3,5
Α	US 2002/119338 A1 (BUDINGER DAVID EDWARD ET AL) 29 August 2002 (2002-08-29) column 2, paragraph 34 - column 3, paragraph 51; claims 1-44	1,3,5
A	US 5 264 011 A (BROWN LAWRENCE E ET AL) 23 November 1993 (1993-11-23) column 7, line 6 - column 8, line 10 column 9, line 42 - line 47 column 11, line 30 - line 41	1,3,5
A	EP 1 029 629 A (EUROMAT GMBH) 23 August 2000 (2000-08-23) claims 11,15,16,24	1,3,5
A	EP 0 961 038 A (KEMPTEN ELEKTROSCHMELZ GMBH) 1 December 1999 (1999-12-01) column 4, line 54 - column 5, line 6; claim 10; figures 1,2	2
A	US 2 166 998 A (MORGAN JOHN G) 25 July 1939 (1939-07-25) page 1, column 2, line 49 - page 2, column 1, line 39; figures 1-3	6
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1996, no. 06, 28 June 1996 (1996-06-28) & JP 8 055865 A (FUJI ELECTRIC CO LTD), 27 February 1996 (1996-02-27) abstract	6
<b>A</b>	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 05, 30 May 1997 (1997-05-30) & JP 9 010926 A (MITSUBISHI HEAVY IND LTD), 14 January 1997 (1997-01-14) abstract	6
	DE 32 08 068 A (KAEHNY MASCHINENBAU GMBH) 15 September 1983 (1983-09-15) page 16, paragraph 3; figures 1-3b abstract	6
	US 4 795 313 A (COULON ANDRE) 3 January 1989 (1989-01-03) column 2, line 41 - line 43; figures 1-3	6

Information on patent family members

Patent document		Publication		Patent family	FCI/DE2	2004/001158
cited in search report		date		member(s)		Publication date
WO 02097160	A 	05-12-2002	CN EP WO US	1463302 1391537 02097160 2004091627	A1 A1	24-12-2003 25-02-2004 05-12-2002 13-05-2004
EP 1391537	À 	25-02-2004	EP US CN WO	1391537 2004091627 1463302 02097160	A1 T	25-02-2004 13-05-2004 24-12-2003 05-12-2002
US 4622445	Α	11-11-1986	NON	E		
EP 1065297	A	03-01-2001	US EP JP TW US US	6302318 1065297 2001162367 574395 2003062401 2001006187	A2 A B A1	16-10-2001 03-01-2001 19-06-2001 01-02-2004 03-04-2003 05-07-2001
US 2002119338	A1	29-08-2002	US US	2002189722 2004124231	 A1 A1	19-12-2002 01-07-2004
US 5264011	Α	23-11-1993	NONE			
EP 1029629	Α	23-08-2000	DE DE EP	19906765 / 10000988 / 1029629 /	41	24-08-2000 19-07-2001 23-08-2000
EP 0961038		01-12-1999	DE AT BR CN CZ WO DE DE EP JP JP US	19823928 A 216758 T 9901672 A 2273048 A 1303579 T 9901903 A 9962314 A 59900881 D 59901284 D 0961038 A 1084599 A 2175870 T 3547645 B 2000055095 A 2002517104 T 6347905 B	3 2 1 1 1 2 3 2 3	09-12-1999 15-05-2002 21-12-1999 28-11-1999 11-07-2001 11-04-2001 02-12-1999 28-03-2002 29-05-2002 01-12-1999 21-03-2001 16-11-2002 28-07-2004 22-02-2000 11-06-2002 19-02-2002
US 2166998	Α	25-07-1939	NONE			
JP 8055865	Α	27-02-1996	NONE			
JP 9010926	Α		JP DE DE EP KR SG US	2820655 B2 69600362 D1 69600362 T2 0739676 A1 214912 B1 73425 A1 5702050 A		05-11-1998 23-07-1998 19-11-1998 30-10-1996 02-08-1999 20-06-2000 30-12-1997
DE 3208068	Α	15-09-1983	 DE	3208068 A1		15-09-1983

Information on patent family members

-	Patent document			Publication				904/001158	
-		cited in search report		date				Publication date	
	DE 320		A		AT EP	19483 0088401 A	T 41	15-05-1986 14-09-1983	
	US 479		A	03-01-1989	FR AT CN CS CS DE EP GR JP ZA	2599425 A 50824 T 87104497 A 276857 B 9003827 A 8703892 A 3761833 D 0249092 A 3000501 T 62297442 A 8703837 A	, B 36 3 3 1 1 1	04-12-1987 15-03-1990 16-12-1987 12-08-1992 15-01-1992 18-03-1992 12-04-1990 16-12-1987 31-07-1991 24-12-1987	
ł									

Internationales Aktenzeichen

A KLAS	CIETTEDINO DEO MATERIA		Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001158		
I PK 7	sifizierung des anmeldungsgegenstandes C23C26/02 F01D5/28 B23K3	15 / 02	11/2002100		
	BESKS	57 62			
Nach der I	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen				
	-nonconconco				
IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssy C23C F01D B23K	/mbale )			
	THE DESK				
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichunger				
	, see generalide valoriei iliichungai	n, soweit diese unter die rech	erchierten Gebiete fallen		
Während d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenban	k (Nome des D. t)			
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ	k (Maine der Datenbank und	evtl. verwendete Suchbegriffe)		
	, <del>.</del>				
	SENTLICH ANGESEHEŅE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ang	abe der in Betracht kommen	den Teile Betr. Anspruch Nr.		
Υ			Ball. Anspruch Nr.		
•	WO 02/097160 A (MEGA MASAHIKO ; MINORU (JP); MITSUBISHI HEAVY I		1		
Δ	(**)	_OE)			
A Y,P	-& EP 1 391 537 A (MITSURISHT II	5 5	3,5		
A.P					
`,	Spalte 11. Zeile 10 - Zeile 10,	Zeile 15	3,5		
-	JUGITE 13. /8116 / _ 7611- 16				
[	Spalte 13, Zeile 38 - Spalte 14 Spalte 17, Zeile 23 - Zeile 29; 1,7,9: Abbildungen 1-5	, Zeile 11			
	1,7,9; Abbildungen 1-5	Anspruche			
<i>'</i>	US 4 622 445 A (MATSEN MARC R)				
j	11. November 1986 (1986-11-11) Ansprüche 1,2		1		
- 1	Wight field 1'S				
[	-	-/			
X Weiter	9 Veröffentlichungen einet des E-				
entnen		X Siehe Anhang Pate	entfamilie		
	ategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, it als besonders bedeutsam anzusehen ist	"T" Spätere Veröffentlichung oder dem Prioritätsdatu	g, die nach dem internationalen Anmeldedatum im veröffentlicht worden ist und mit der ert, sondem pur zum Versänden.		
" älteres Do	kument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen datum veröffentlicht worden ist	Attitie and picht kattidi.	m veröffentlicht worden ist und mit der ert, sondem nur zum Verständnis des der enden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden		
Veröffentil	chung, die geeignet ist, einen Prioritäteansprush aus if the	"X" Veröffentlichung von bes	Conderor Bodowky		
anderen soll oder	zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie chung, die sich auf eine mündliche, Offenbergere	"Y" Veröffentlichung			
Bine Roni	utaung oles Assault und Harianoria Offeriparung.	kann nicht als auf erfind werden, wenn die Veröff	onderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindun erischer Tätigkeit beruhend betrachtet femilichung mit einer oder mehreren anderen er Kategorie in Vorbindung er besteht in		
Veröffentli dem bear	chung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach Ispruchten Prioritätsdatum veröffentlicht verden ich	diese Verbindung für ein	ion Eachmonn verbillioung gebracht wird und		
tum des Abs	schlusses der internationalen Recherche	O, are rains	plied derselben Patentfamilie ist mationalen Recherchenberichts		
30.	November 2004				
	ianschrift der Internationalen Recherchenbehörde	0 9. 12.			
	NL - 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bedien:	steter		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Elsen, D			
		cisen. D			

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001158

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung soweit orfordetlich und	
	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	en Teile Betr. Anspruch Nr.
A	EP 1 065 297 A (GEN ELECTRIC) 3. Januar 2001 (2001-01-03) Spalte 3, Zeile 1 - Zeile 18 Satz 35 - Satz 36 Spalte 4, Zeile 36 - Spalte 6, Zeile 5; Ansprüche 1,4,8-10,14,15	1,3,5
Α	US 2002/119338 A1 (BUDINGER DAVID EDWARD ET AL) 29. August 2002 (2002-08-29) Spalte 2, Absatz 34 - Spalte 3, Absatz 51; Ansprüche 1-44	1,3,5
A	US 5 264 011 A (BROWN LAWRENCE E ET AL) 23. November 1993 (1993-11-23) Spalte 7, Zeile 6 - Spalte 8, Zeile 10 Spalte 9, Zeile 42 - Zeile 47 Spalte 11, Zeile 30 - Zeile 41	1,3,5
A	EP 1 029 629 A (EUROMAT GMBH) 23. August 2000 (2000-08-23) Ansprüche 11,15,16,24	1,3,5
Α	EP 0 961 038 A (KEMPTEN ELEKTROSCHMELZ GMBH) 1. Dezember 1999 (1999-12-01) Spalte 4, Zeile 54 - Spalte 5, Zeile 6; Anspruch 10; Abbildungen 1,2	2
4	US 2 166 998 A (MORGAN JOHN G) 25. Juli 1939 (1939-07-25) Seite 1, Spalte 2, Zeile 49 - Seite 2, Spalte 1, Zeile 39; Abbildungen 1-3	6
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1996, Nr. 06, 28. Juni 1996 (1996-06-28) & JP 8 055865 A (FUJI ELECTRIC CO LTD), 27. Februar 1996 (1996-02-27) Zusammenfassung	6
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1997, Nr. 05, 30. Mai 1997 (1997-05-30) & JP 9 010926 A (MITSUBISHI HEAVY IND LTD), 14. Januar 1997 (1997-01-14) Zusammenfassung	6
	DE 32 08 068 A (KAEHNY MASCHINENBAU GMBH) 15. September 1983 (1983-09-15) Seite 16, Absatz 3; Abbildungen 1-3b Zusammenfassung	6
	US 4 795 313 A (COULON ANDRE) 3. Januar 1989 (1989-01-03) Spalte 2, Zeile 41 - Zeile 43; Abbildungen 1-3	6
	~~~	

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentiamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

Im Recherchenbericht Datum der angeführtes Patentdokument Veröffentlich			Datum der	T	Mitalladia	PCT/DE2004/001158	
	02097160		Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WU	0209/160	A 	05-12-2002	CN EP WO US	1463302 1391537 02097160 2004091627	A1 A1	24-12-2003 25-02-2004 05-12-2002 13-05-2004
EP	1391537	A	25-02-2004	EP US CN WO	1391537 2004091627 1463302 02097160	A1 T	25-02-2004 13-05-2004 24-12-2003 05-12-2002
US	4622445	Α	11-11-1986	KEI	NE		
	1065297	Α	03-01-2001	US EP JP TW US US	6302318 1065297 2001162367 574395 2003062401 2001006187	A2 A B A1	16-10-2001 03-01-2001 19-06-2001 01-02-2004 03-04-2003 05-07-2001
	2002119338 	A1	29-08-2002	US US	2002189722 2004124231	A1 A1	19-12-2002 01-07-2004
US :	5264011 	A	23-11-1993	KEI	VE		
	1029629	Α	23-08-2000	DE DE EP	19906765 10000988 1029629	A1	24-08-2000 19-07-2001 23-08-2000
	9961038	Α	01-12-1999	DE AT BR CA CN CZ WO DE DE EP EP JP JP US	19823928 / 216758 / 9901672 / 2273048 / 1303579   9901903 / 9962314 / 59900881 D 59901284 D 0961038 / 1084599 / 2175870   T 3547645 B 2000055095 / A 2002517104   T 6347905 B	T A A 1	09-12-1999 15-05-2002 21-12-1999 28-11-1999 11-07-2001 11-04-2001 02-12-1999 28-03-2002 29-05-2002 01-12-1999 21-03-2001 16-11-2002 28-07-2004 22-02-2000 11-06-2002 19-02-2002
	166998 	A ·	25-07-1939	KEINE			
	955865 	A 	27-02-1996	KEINE			
JP 9(	910926	A	14-01-1997	JP DE DE EP KR SG US	2820655 B2 69600362 D3 69600362 T2 0739676 A1 214912 B1 73425 A1 5702050 A		05-11-1998 23-07-1998 19-11-1998 30-10-1996 02-08-1999 20-06-2000
DE 32	08068	Α	15-09-1983	DE	3208068 A1	~~	30-12-1997

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001158

lm Recherchenberich angeführtes Patentdokur	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung	
DE 3208068	Α		AT EP	19483 0088401		15-05-1986 14-09-1983
US 4795313	A	03-01-1989	FR AT CN CS CS DE EP GR JP ZA	276857 9003827 8703892 3761833 0249092	T A ,B B6 A3 A3 D1 A1 T3 A	04-12-1987 15-03-1990 16-12-1987 12-08-1992 15-01-1992 18-03-1992 12-04-1990 16-12-1987 31-07-1991 24-12-1987

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie) (Januar 2004)